附件：

**审定7项稀土国家标准项目情况表**

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 工作状态 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 烧结钕铁硼永磁体恒定湿热试验 | 20210961-T-469 | 宁波科宁达工业有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、宁波永久磁业有限公司、宁波韵升股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省长汀金龙稀土有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、赣州富尔特电子股份有限公司、宁波松科磁材有限公司、杭州象限科技有限公司 | 审定 |
| 2 | 钐铁氮粘结永磁粉 | 20204945-T-469 | 有研稀土新材料股份有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、北京工业大学、江西中石新材料有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、包头天和磁材科技股份有限公司、杭州千石科技有限公司、有研稀土（荣成）有限公司、包头稀土研究院、北矿磁材科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司 | 审定 |
| 3 | 稀土系储氢合金 吸放氢反应动力学性能测试方法 | 20204946-T-469 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、微山钢研稀土材料有限公司、安泰环境工程技术有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院 | 审定 |
| 4 | [稀土系储氢合金 压力-组成等温线（PCI）的测试方法](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=1001327) | 20211996-T-469 | 包头稀土研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、广东省科学院资源利用与稀土开发研究所、中稀（山东）稀土开发有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、有研工程技术研究院 | 审定 |
| 5 | 白光LED用氮氧化物青粉 | 20210959-T-469 | 有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、广东晶科电子股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、深圳斯迈得光电子有限公司、广东省科学院稀有金属研究所、有研稀土高技术有限公司、江苏博睿光电有限公司 | 审定 |
| 6 | [稀土金属及其氧化物中稀土杂质化学分析法 第6部分： 铕中镧、铈、镨、钕、钐、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥和钇的测定](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb/gbdetail/loadview?projectId=129224) | 20211997-T-469 | 国标（北京）检验认证有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、[福建省长汀金龙稀土有限公司](http://www.baidu.com/link?url=5gZ_Ep3dxDXzy-IpoQ6ZNeo-Tm6oQ4eNBZMWhlsM936UHwfKmuemmGyLkn6EnRn9)、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq)、包头稀土研究院、中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所、[四川省乐山锐丰冶金有限公司](http://www.baidu.com/link?url=oN3rq13qU0LoI4hGU3jBZItqK6sv9ABY_MTRqlslVhskZDSQC2M5aL5SsttciYcD)、[中稀天马新材料科技股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=11AWjM844aALL6klHNVGrun8S1jyAAUQlnAz0FPvXE123TMsFuYeDEnMec0RyJ0UqLu89FxZ5qsbXGado68-HB1kuQelL5vYh9gHE3s_hpe2TPzMANHab2UKWC2aj75Y3ioJBGPPBAbidjlFAhZIY9Xl26xdmfJaAFvnC46PMxUNnNQwgtPMkfkZy5T-NkSMKc1UjT6nfsez4gd5G5iYwLgWAFExWJAWtb6NeNN21_G7IG8LTUPmxVyLfqWl6GAljtL08n0PYP-4MfjwKoUkuq)、四川江铜稀土有限责任公司、赣州稀土友力科技开发有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、赣州有色冶金研究所有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、内蒙古自治区稀土产品质量监督检验研究院、国合通用测试评价认证股份公司、[中国工程物理研究院化工材料研究所](http://www.baidu.com/link?url=DO2lIdR7aBOSj3eWFBJQyNxvZ-Hc6ep5X6EIifqAKPYCo--ZCYww7LG6H1sr8RJQVDO3y-jiR4Vv_h6WuW40Ca)、[国家钨与稀土产品质量监督检测中心](http://www.baidu.com/link?url=339rHyLW-OebP3n4V3ptzCblmO07HYuZiNFeG8Bi1e9wYeEmKSN930aMfKjHRkM3UIUBN_6tyZlw4rrj5KACOq) | 审定 |
| 7 | 稀土矿及稀土产品总α、总β放射性的测定 厚源法 | 20210960-T-469 | 国家钨与稀土产品质量监督检验中心、包头稀土研究院、定南大华新材料资源有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、湖北方圆环保科技有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、福建省长汀金龙稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司、天津包钢稀土研究院有限责任公司、包头稀土新材料技术研发中心 | 审定 |